To All Graduate Students

令和 4 年度 基盤医学特論

特徴あるプログラム【Neuroscience Course】開講通知

Information on Special Lecture Tokuron 2022 / TOKUPURO 2022

題 目: 歌を学習するトリ、ソングバードの研究を通して分かること:経験依存的な 発声学習の神経メカニズム

Title: Learning from bird song learning: Neuronal mechanism for experience dependent developmental vocal learning

講師: 杉山 陽子

(沖縄科学技術大学院大学・臨界期の神経メカニズム研究ユニット・准教授)

Lecturer: Yoko SUGIYAMA

(Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University)

日 時:令和4年10月21日(金)17:00 より 90 分(Zoom)

Time and Date: October 21 (Fri) at 17:00 (Zoom lecture)

言語:英語 Language: English

関係講座•部門等の連絡担当者:分子細胞学 (内線 2004)

Contact: Department of Molecular Cell Biology (ext. 2004)

※Zoom にて開催します。 This lecture is held through Zoom.

※学外者の聴講を防ぐため、事前登録制とします。講義開始時間までに事前登録をしてください。Zoom の事前登録 URL は前週金曜日に学務課よりメールで送信される通知を確認してください。

To prevent attendance by outsiders, this lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture. The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail "[med-all] RKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week.

※事前登録に使用するメールアドレスは大学より付与されるメールアドレスのみ認めます。(gmail やhotmail は認めません。)

We only accept Nagoya University e-mail address for registration. Student can't use Gmail, hotmail, etc..

※講義当日は、事前登録で登録したメールアドレスへ送られたミーティング ID・パスワードから参加して下さい。

On the day of the lecture, please join using the meeting ID and password sent to the email address you registered.

※講義中の録画・録音は禁止します。 Recording this lecture is not allowed.

※講義中はカメラをオンにして下さい。 Please turn on a camera during class time.

※出席はNUCTを用いて行います。NUCTへ入力するキーワードは講義中にお知らせします。

Attendance is checked through NUCT. The keyword for NUCT will be provided during the lecture.